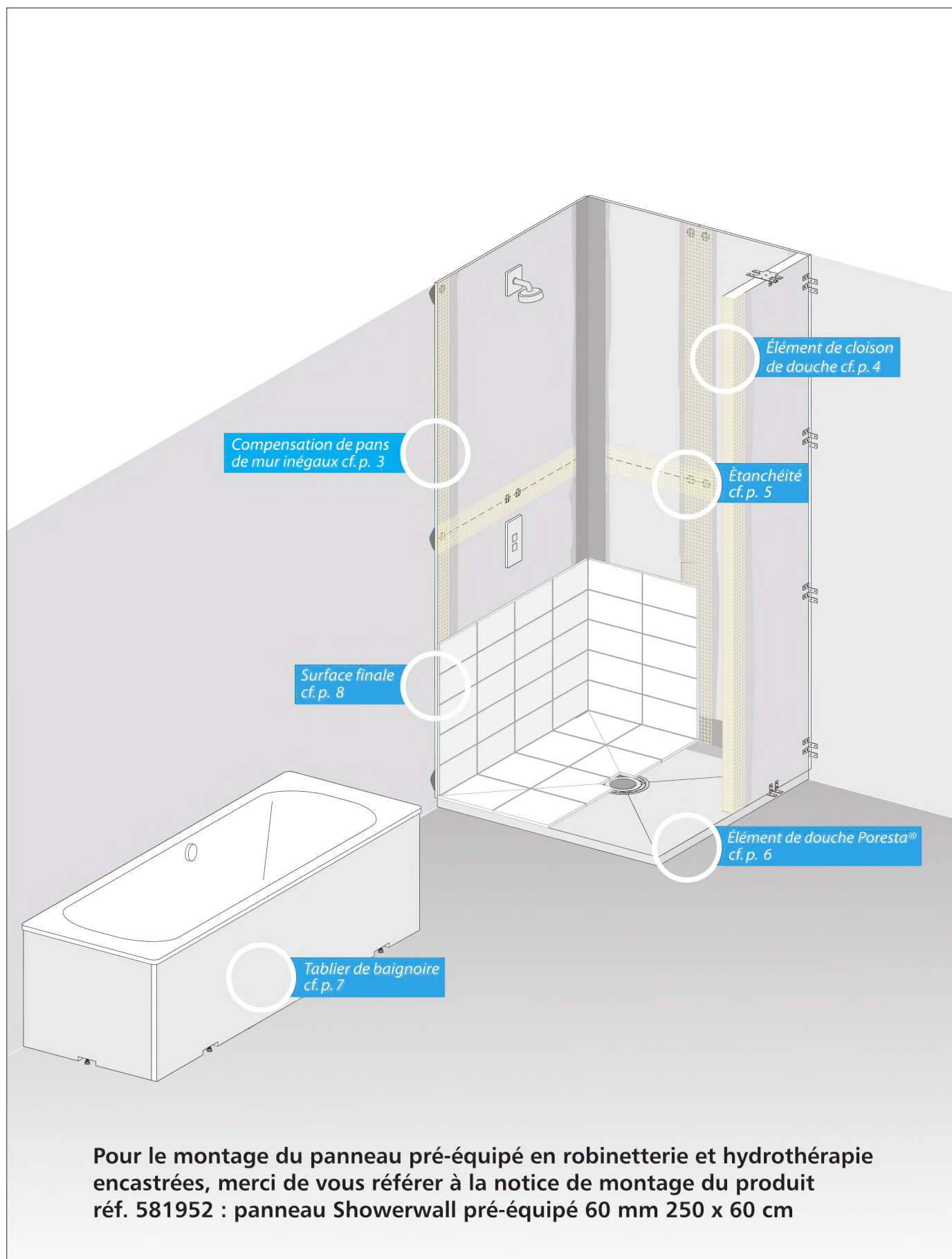




LES PANNEAUX PRETS A CARRELER

**SOLUTION PLUS SIMPLE ET FACILE POUR
CREER SA DOUCHE A CARRELER
ET HABILLER SA BAIGNOIRE**

Instructions de montage



Montage du panneau de construction sur support maçonné

- Rattrapage des inégalités des murs
- Réalisation d'un support à carrelage ou à enduire

Recommandations générales:

- Avant la mise en œuvre, vérifier la stabilité du support, qui devra être nettoyé, dépoussiéré et, si nécessaire, revêtu d'une couche d'apprêt.
- Avant la mise en place des panneaux, prévoir les réservations nécessaires pour les fixations murales.
- A l'issue de ces opérations et avant toute utilisation de la salle de bains, la surface devra être convenablement préparée:
 - Armature ou étanchéité des surfaces cf. p. 5
 - Réalisation de la surface finale cf. p. 8
- Les chevilles à frapper sont appropriées au montage des parois sur des murs en maçonnerie. Pour les autres supports (ex: plaques de placo plâtre) il est nécessaire d'utiliser d'autres chevilles appropriées au support existant.

2 Appliquer la colle d'application en forme de galettes sur le mur (à une distance d'env. 5 à 10 cm du bord du panneau). Veiller à ce qu'aucune quantité de colle ne puisse parvenir dans la découpe du panneau.

3 Fixer le panneau, en position rabattue, en bas contre le mur et appuyer légèrement. La découpe est orientée vers l'arrière.

4 Rabattre le panneau vers le haut et appuyer légèrement ici aussi.

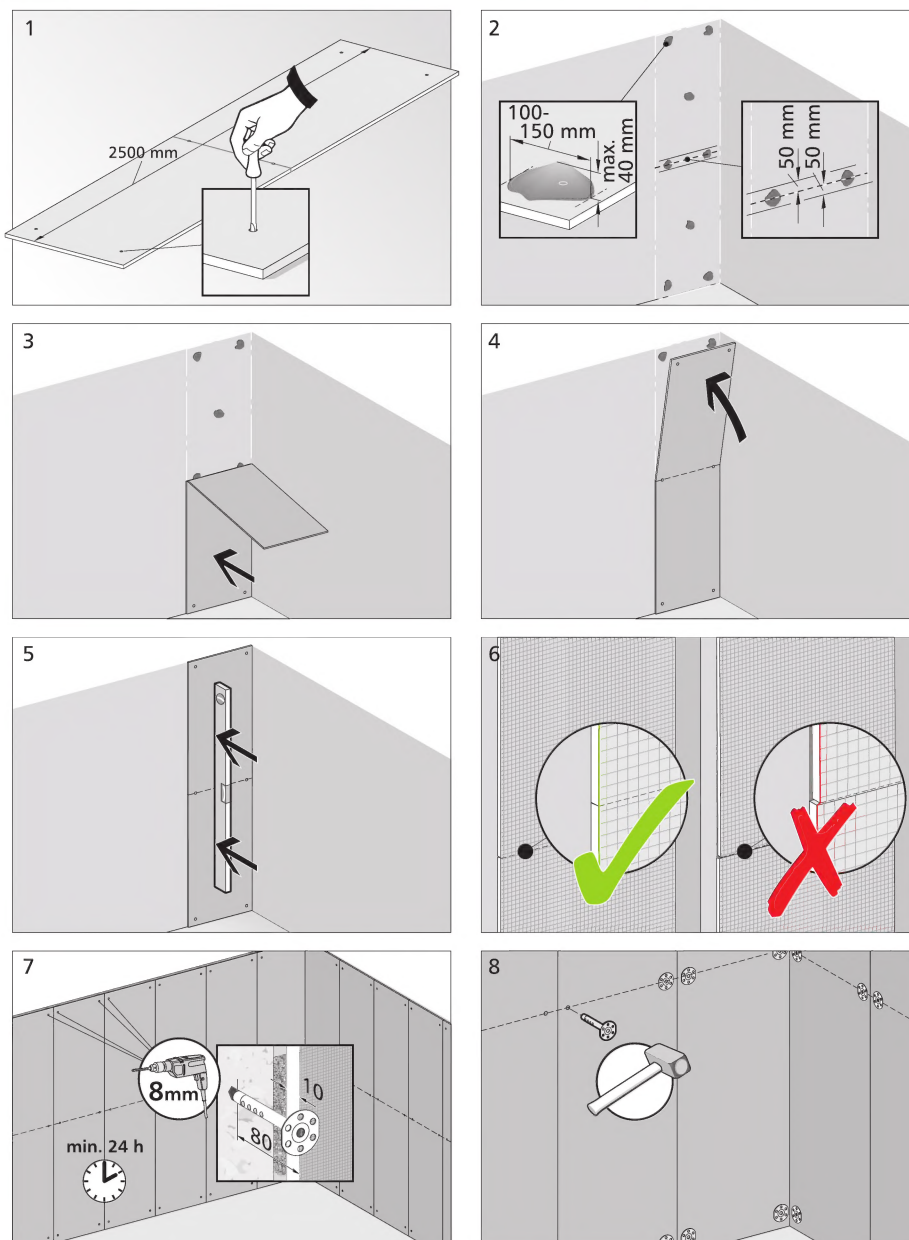
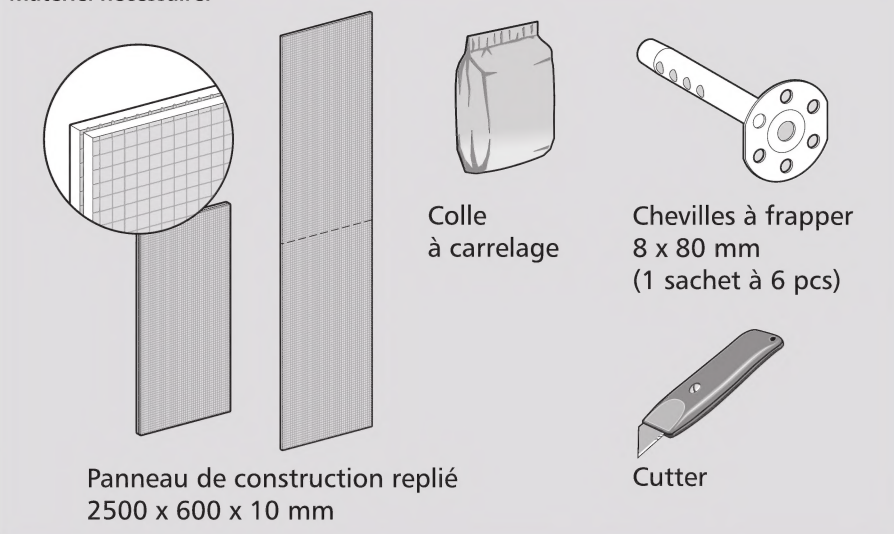
5 Taper avec un niveau à bulle et ajuster.

6 Le panneau ne doit pas être décalé dans la découpe. En cas de décalage, taper à nouveau avec le niveau à bulle et ajuster.

7 Après durcissement de la colle (24 h), percer des trous ($\varnothing=8$ mm) dans le mur à travers les pastilles.

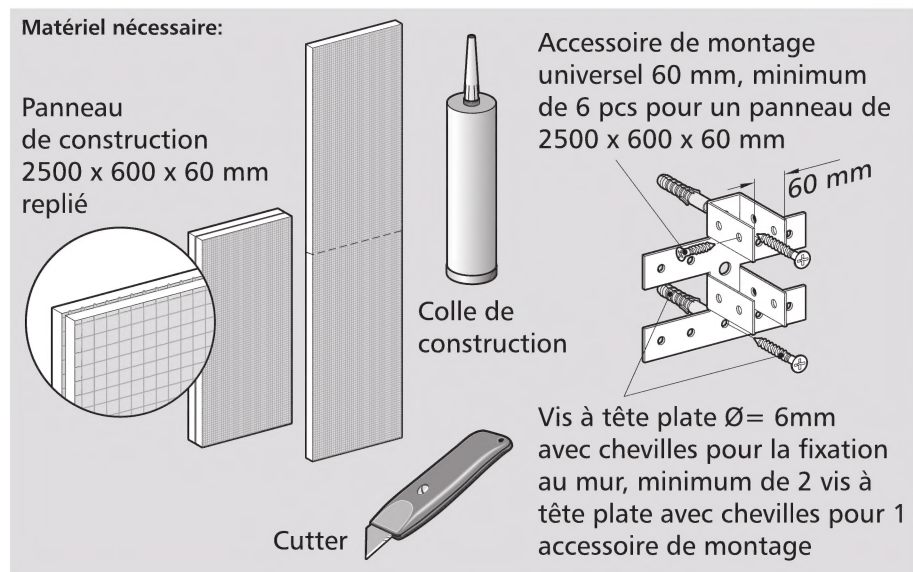
8 Enfoncer les chevilles à frapper dans les trous pré-perçés à l'aide d'un marteau.

Matériel nécessaire:



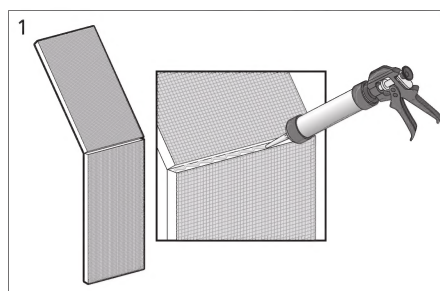
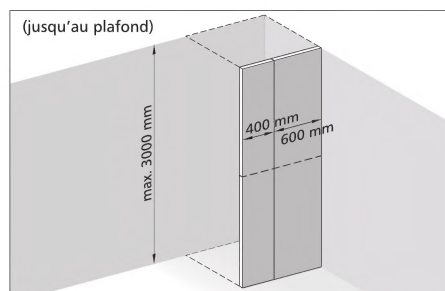
Montage du panneau de construction en tant que paroi de séparation, jusqu'au plafond

- plusieurs configurations individuelles possibles
- idéal pour créer des espaces distincts dans la salle de bains
- habillage en carrellage possible

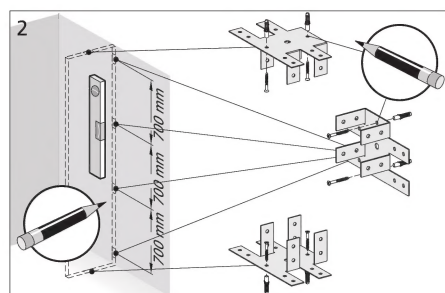


Recommandations générales:

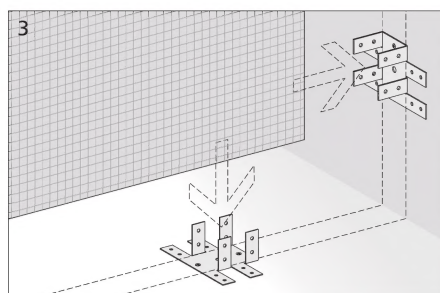
- Ces éléments ne doivent pas être utilisés comme structure porteuse!
- Déterminer la position des éléments et prendre des mesures précises avant la découpe et le montage.
- L'installation d'un panneau de cloison de douche doit être faite sur la chape de béton ou sur le receveur à carreler.
- A l'issue de ces opérations et avant toute utilisation de la salle de bains, la surface devra être convenablement préparée:
 - Armature ou étanchéité des surfaces cf. p. 5
 - Réalisation de la surface finale cf. p. 8



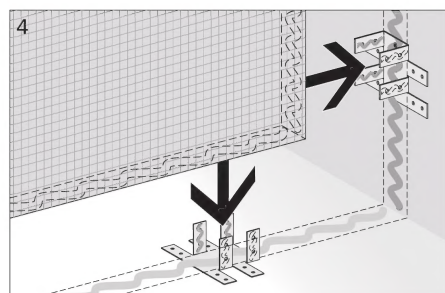
- 1 Coller la jonction avec la colle de construction. Définir sa dimension de cloison et découper à dimension si besoin. Afin de créer une cloison avec un largeur plus grand que 600 mm plusieurs panneaux peuvent être combinés à ensemble.



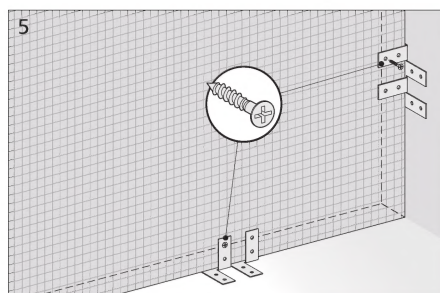
- 2 Tracer la jonction et l'élément d'ancrage ainsi que les différents percements à l'aide d'un niveau à bulle.



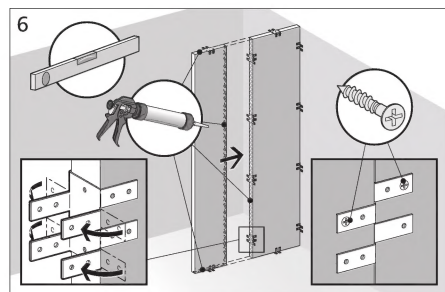
- 3 Fixer l'éléments d'ancrage au mur avec 2 vis à tête plate au mur.



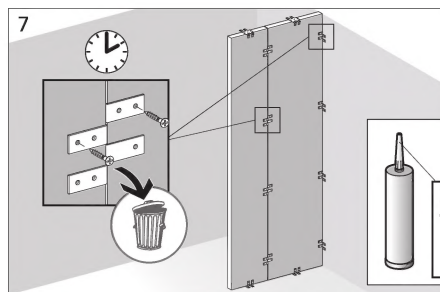
- 4 Appliquer la colle de construction sur les tranches allant contre mur, le sol et le plafond. Appliquer la colle d'application aussi sur les tranches munies d'éléments d'ancrages.



- 5 Positionner le panneau contre le mur, puis fixer la cloison avec des chevilles adaptées à votre support mural. Sur le côté des éléments d'ancrage, visser une vis pour sécuriser la fixation.



- 6 Afin de réaliser une cloison agrandie de plusieurs panneaux peuvent être combinés à l'aide de colle de construction et des éléments d'ancrage 60 mm.



- 7 Après séchage de la colle de construction, vous pouvez retirez toutes les vis de sécurité.

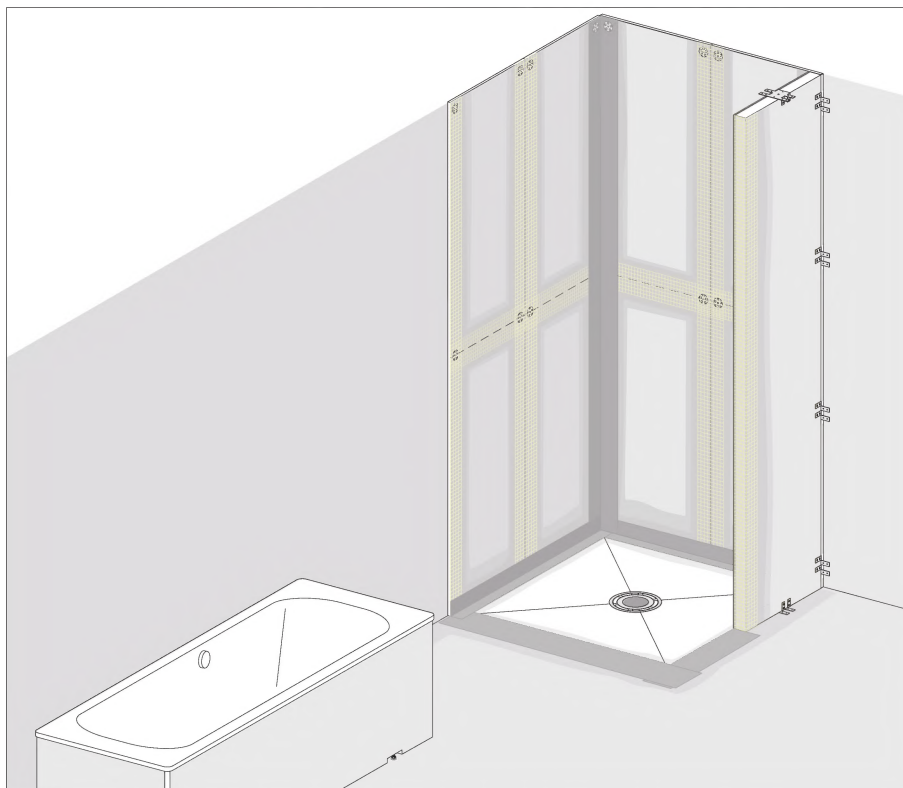


Application bande d'étanchéité et bande d'armature dans la zone exposée aux projections d'eau

- opération nécessaire avant la mise en place du revêtement final et pour préparer les surfaces carrelées ou enduites
- pour une étanchéité très performante dans la salle de bains privée

Recommandations générales:

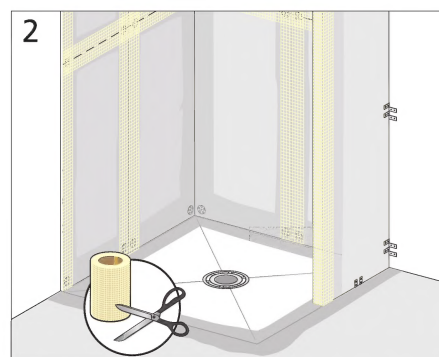
- La bande d'étanchéité sera appliquée sur les angles de l'espace de douche et autour du receveur à carreler afin d'étancher les jointures entre éléments
- La bande d'armature sera appliquée sur toutes les jonctions verticales des panneaux.



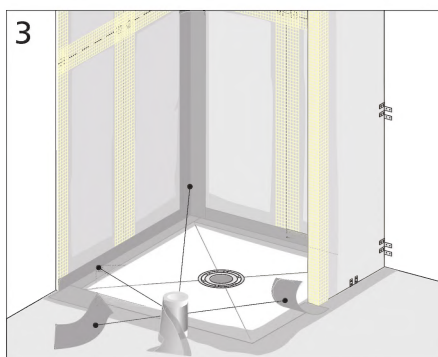
- 1 Appliquer l'enduit d'étanchéité sur toutes les jonctions verticales des panneaux, sur les angles de l'espace de douche et sur toutes les jointures autour de receveur à carreler.



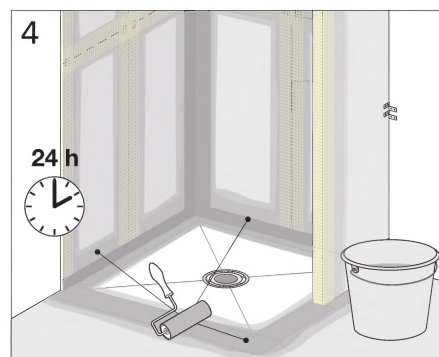
- 2 Poser la bande d'armature sur toutes les jonctions verticales et horizontales des panneaux ainsi que sur toutes les têtes de chevilles.



- 3 La bande d'étanchéité sera appliquée sur les angles de l'espace de douche et autour du receveur à carreler afin d'étancher les jointures entre éléments.



- 4 Appliquer l'enduit d'étanchéité sur la bande d'étanchéité posée dans les angles de l'espace de douche et autour de receveur à carreler ainsi que sur les têtes de chevilles.



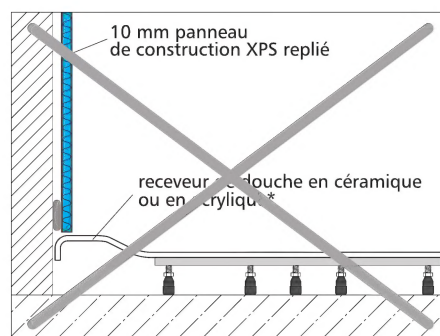
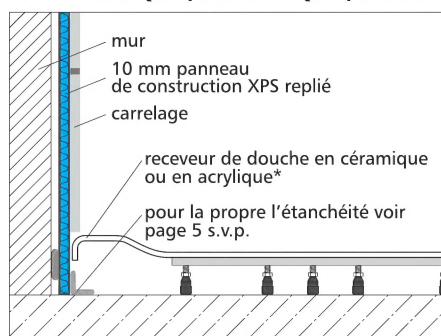
Projet douche

POSE DES PANNEAUX AVEC RECEVEUR CERAMIQUE, ACRYLIQUE, AUTRES

Les panneaux de construction peuvent être montés avec les receveurs de douche à carrelé ou avec d'autres systèmes, par exemple, des receveurs de douche en céramique ou en acrylique.

Le panneau à carrelé ne doit pas être positionné sur le receveur de douche mais à l'arrière de celui-ci.

* Le receveur doit être monté avec un système approprié (entre autres avec une isolation acoustique et une fixation sur mur qui sont appropriés pour cette utilisation). En plus le receveur doit être étanchéifié avec un système approprié.



POSE DES PANNEAUX AVEC RECEVEUR A CARRELER

- Système de douche de plain-pied avec étanchéité réalisée en usine
- Débit d'écoulement de 42 l/min. pour la bonde horizontale et de 60 l/min. pour la bonde verticale

Les instructions de montage en détail sont incluses dans l'emballage du receveur de douche.

Instructions de montage (abrégé)

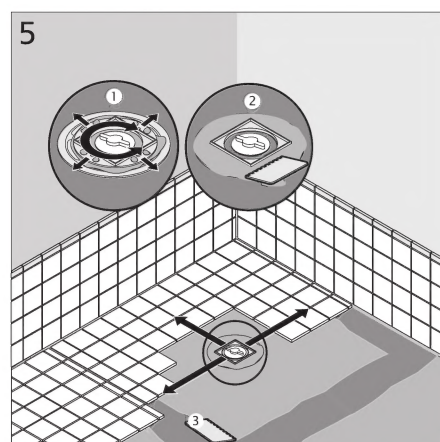
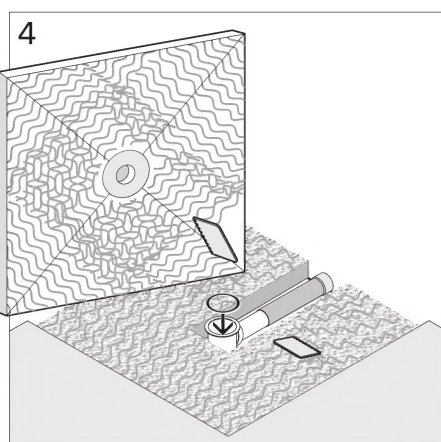
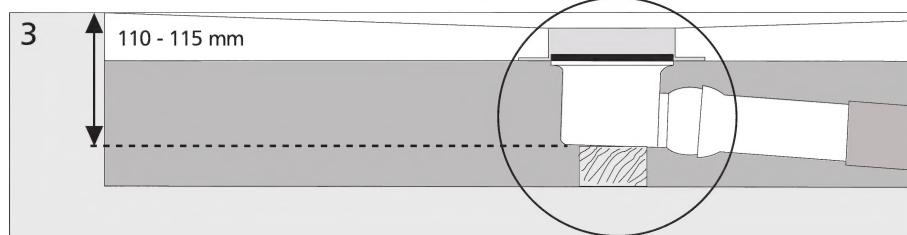
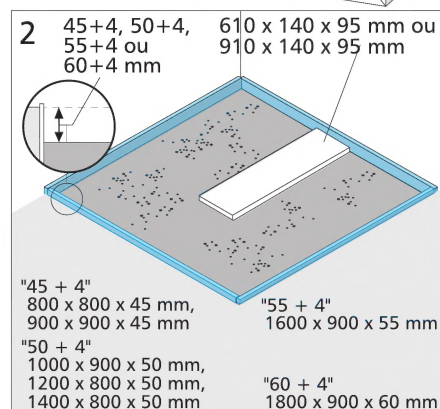
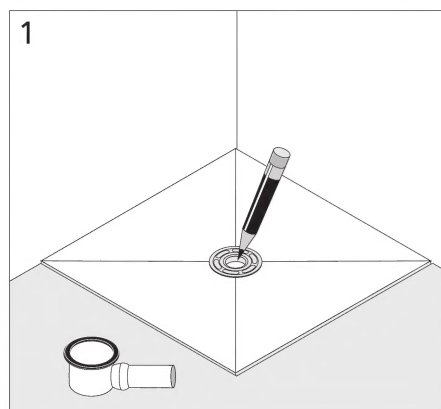
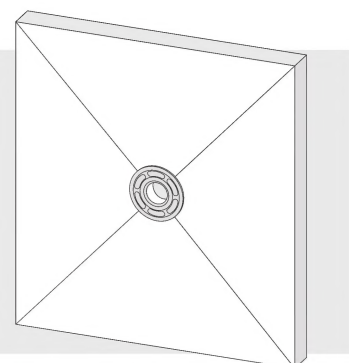
- 1 Marquez la position du siphon à l'aide du receveur de douche positionné à son emplacement final.
- 2 Placer un élément de polystyrène ou autre servant de réservation au tuyau d'évacuation et poser les bandes de protection pour joints de dilatation sur le pourtour du décaissement.
Utiliser des aides comme par exemple des blocs de bois ou de polystyrène.
Remplir de béton ou d'un autre matériel de remplissage dur jusqu'à un niveau de 45 + 4 (50 + 4, 55 + 4, 60 + 4 dépendant de la taille de receveur), espace réservé au receveur.
- 3 Vérifier la partie supérieure du siphon, elle doit se situer à 10 mm au dessus du décaissement. Caler le siphon par le dessous avec un bout de polystyrène.
IMPORTANT: le siphon doit être libre du montage du receveur.
- 4 Enlever la pièce de polystyrène après séchage complet des travaux de maçonnerie. Installer le siphon et le tube d'évacuation.
A l'aide d'une spatule crantée de 8 mm étaler S.V.P. une couche de colle à carrelage souple sur le fond du décaissement et sous le receveur.
- 5 Poser le receveur de douche au niveau du sol (en pressant légèrement).

Matériel nécessaire:

Inclus dans la livraison:

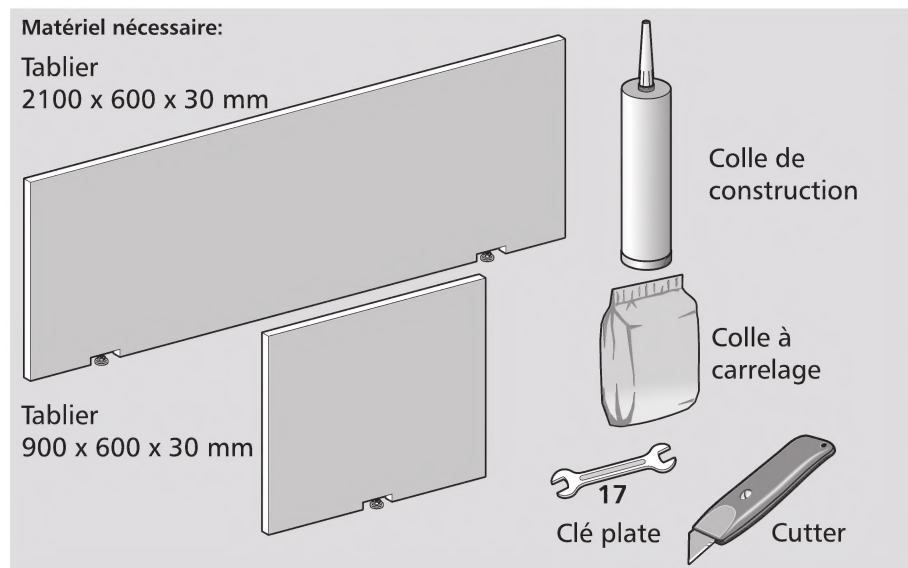
Receveur de douche au niveau du sol, garniture d'écoulement horizontal ou vertical avec le support cadre de la grille ajustable, la bande d'étanchéité, et le mastic d'étanchéité.

Accessoires non inclus: colle à carreaux



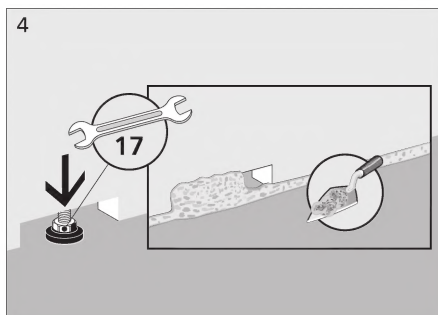
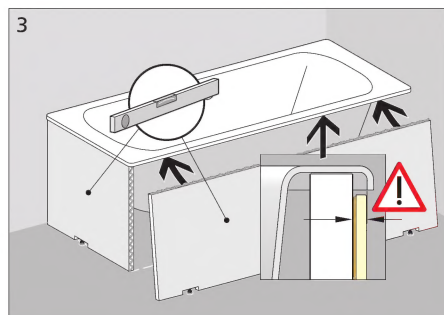
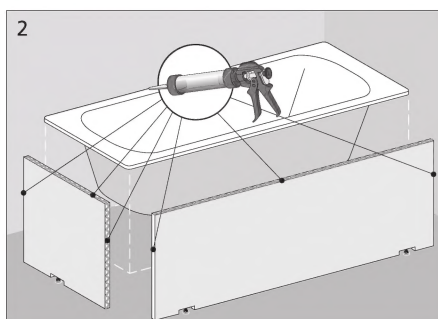
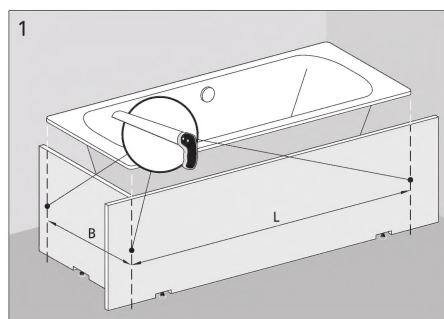
Projet tablier de baignoire

- permet de compenser les irrégularités du sol jusqu'à 4,5 cm
- montage rapide et sûr



Recommandations générales:

- La baignoire doit être à niveau.
- Avant d'installer le tablier, vérifier la stabilité de montage de la baignoire.
- Le tablier est un élément d'habillage et ne devra en aucun cas assumer une fonction porteuse.
- Avant de régler la hauteur de la baignoire, mesurer la hauteur du tablier jusqu'à l'arrête **inférieure** du bord de baignoire.
- A l'issue de ces opérations et avant toute utilisation de la salle de bains, la surface devra être convenablement préparée:
 - Armature ou étanchéité des surfaces cf. p. 5
 - Réalisation de la surface finale cf. p. 8



1 Ajustement des tabliers à la longueur adéquate par une découpe. Définir sa dimension de tabliers et découper à dimension.

2 Appliquer la colle. Colle de construction.

3 Poser le tablier sous le bord de baignoire et ajuster son positionnement.

4 Dévisser les pieds au moyen d'une clé plate SW 17 jusqu'à pouvoir coincer le tablier sous le bord de baignoire.

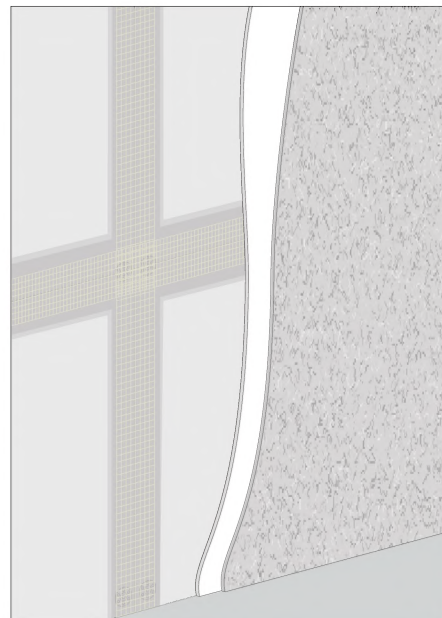
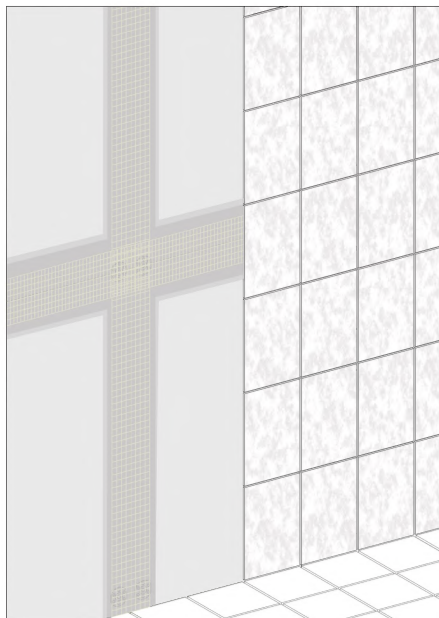
Pour finir, assurer la liaison au sol du bord inférieur de tablier au moyen d'une colle à carrelage.

Surface finale

- Solution autorisant un aménagement personnalisé de la salle de bains avec les surfaces énoncées ci-après
- Compatible avec nombreuses versions de carrelage au choix

Recommandations générales:

- Avant de réaliser la surface finale, il est nécessaire d'armer et / ou d'étanchéifier les joints d'angle, les têtes des chevilles et les joints entre les panneaux le cas échéant (cf. p. 9/10)
- Les mastics d'étanchéité, pâtes à joint et colles doivent être parfaitement durcis avant la mise en place de l'enduit ou du carrelage, (respecter les recommandations de mise en œuvre).
- Observer scrupuleusement les instructions des fabricants des carreaux, de l'enduit et de la colle.



Mur

Carrelage

Format: de la mosaïque aux plaques de pierre naturelle, avec la colle à carrelé adéquate.

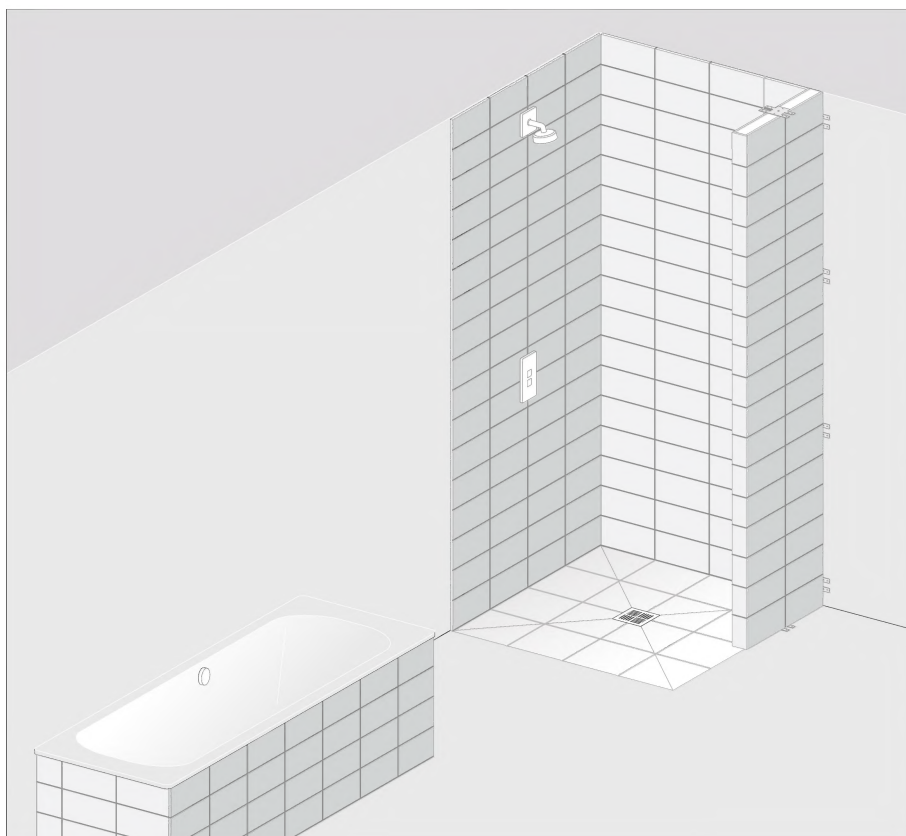
Enduit

Choisir un produit adapté à ce support et se conformer aux instructions du fabricant.

Éléments de cloison, Tabliers, Élément de douche BF

Carrelage

Format: de la mosaïque aux plaques de pierre naturelle, avec la colle à carrelé adéquate



Art.-Nr. 038 024 91 Rev. 01 11/2010 Sous réserve de changement technique

illbruck Sanitärtechnik GmbH
Illbruckstraße 1 · 34537 Bad Wildungen · Deutschland

Tel. +49 (0)5621-801-0 · Fax +49 (0)5621-801-278 · info@illbruck-sanitaertechnik.com · www.poresta.fr